

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
SARJANA TEKNIK (ST)
di
Institut Teknologi Telkom Surabaya

Optimasi Siklus Daur Ulang Baterai Kendaraan Listrik dengan Simulasi
Dynamic Bayesian Network

Disusun oleh:

Elsa Diaz Yamila

1203190042

Disetujui oleh :

1. Wahyu Andy Prastyabudi, S.Kom., M.Sc.
NIP. 19870002

2. Silvi Istiqomah, S.T., M.T.
NIP. 22960001

3. Abduh S. Albana, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 19900001

4. Perdana Suteja Putra, S.T., M.T.
NIP. 22950052



(Pembimbing I)



(Pembimbing II)



(Penguji I)




(Penguji II)

Ketua Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknologi Elektro dan Industri Cerdas



FAKULTAS
TEKNOLOGI ELEKTRO
& INDUSTRI CERDAS
IT TELKOM SURABAYA



Ayu Endah Wahyuni, S.T., M.T.

NIP. 20880013